

“典赞·2023 科普中国”推选名单出炉

我省获多项提名

本报讯 近日，“典赞·2023 科普中国”活动完成申报推选和分类评审工作，评选出年度科普人物、科普作品、科普短视频提名共 180 项。其中，我省在年度科普人物、科普短视频评选中获多项提名，包括中核集团核工业西南物理研究院郑雪（科普团队）、成都大熊猫繁育研究基地科普团队、四川省地球物理调查研究所李忠东获年度科普人物提

名；成都大熊猫繁育研究基地创作的“你不知道的大熊猫”系列科普微视频、成都壹格世界动漫科技有限公司创作的“你知道为什么世界上就只有我们会喝热水吗？”科普短视频、宜宾科技馆创作的“变废为宝”系列科普短视频提名年度科普短视频等。

获得年度科普人物提名的成都大熊猫繁育研究基地科普团队，是全

国野生动物保护系统中首个专职科普团队，致力于大熊猫科普活动开展、科普展览展示策划、科普宣传推广等工作。近年来，该团队共完成科普教育活动 8 大类 3000 余场次，依托熊猫基地科研成果，建成了具有国内外领先水平的以大熊猫为载体和纽带的科普教育基地，积极向公众传播生物多样性保护理念，宣传

大熊猫文化，为提高公众科学素养作出了贡献。

获提名的成都大熊猫繁育研究基地创作的“你不知道的大熊猫”系列科普微视频主要围绕大熊猫的基本知识展开，从大熊猫的演化历程，到大熊猫的科学发现，再到建设大熊猫国家公园的保护之路，让公众了解大熊猫所面临的现状，以及如何成为一名大熊猫

保护小卫士。视频通过实景影像、卡通动画、真人讲解、手绘插画等形式，以独特的视角带领大家走进大熊猫神奇的世界。

“典赞·科普中国”是由中国科协牵头主办的评选年度科普典型的活动，通过盘点年度科普人物、作品、事件等典型，在促进全民科学素质提升等方面发挥了积极作用。据悉，“典赞·2023 科普

中国”活动时间为 2023 年 8 月至 2024 年 4 月，将充分发挥科协系统“一体两翼”组织优势及全民科学素质纲要实施办公室成员单位、中国公众科学素质促进联合体成员单位、新闻媒体和网络平台等优势，按照“统一发动、分类推选、统一公示、统一发布”的工作模式分阶段推进实施。

(刘倩雯)

成都市科协 安排部署 2024 年科普宣传工作

本报讯 2月23日，成都市科协召开2024年科普宣传工作会议，传达学习中国科协十届全委会第八次会议和全省科协系统2024年工作会议精神，宣读了《四川省省科学协会关于表扬2023年度精准服务全民科学素质提升工作成效突出单位的通知》《成都市科学技术协会关于表扬2023年成都市科协系统先进集体的通报》。

会上，成都市科协调研宣传部、科学技术普及部、机关党委(组织人事部)及科技创新服务中心(青少年科技活动中心)相关负责人总结了本部门(单位)2023年工作，并对2024年工作进行了安排部署；武侯区科协、成华区科协、温江区科协、崇州市科协和蒲江县科协相关负责人分别围绕科普场景打造、科普队伍建设、科普活动开展、调研宣传相关工作和青少年科技教育特色活动进行了经验交流和案例分享。

会议指出，2024年是深入实施“十四五”规划的攻坚之年，各县(市、区)科协要不断巩固拓展全国科普示范县全域创建工作，加强基层科普能力建设，促进城乡科普融合发展，更好服务全民科学素质提升和党委政府科学决策。一是提高政治站位。

(成都市科协)

位，不断增强科普宣传工作的使命感、责任感和紧迫感。打造上下联动科普工作新局面，做好全民科学素质纲要实施“十四五”验收评估，巩固拓展全国科普示范县(市)创建成果，持续健全科普工作机制。二是服务发展大局，树立大科普意识，合力推进全年重点科普工作。聚焦科普阵地建设、科普品牌打造、科普活动开展、科普能力提升等工作，助力乡村振兴、科技创新和高质量发展。三是精心打造品牌科普活动，提升群众获得感。持续做好全国科普日、全国科技工作者日、科幻季、蓉遇科普等具有鲜明特色的科普活动，做强做亮科普品牌，营造科学、爱科学、用科学的浓厚氛围。四是加强思想引领，做强宣传工作，不断提升科协组织社会影响力。加强媒体阵地建设，创新宣传形式和宣传产品，构建全市科协系统联建联动的大宣传工作格局。五是做好调查研究，提高建言献策水平。立足服务党和政府科学决策职能定位，进一步做强科协智库功能。围绕市委市政府、区委区政府重大战略部署，高质量开展调查研究，提高为党和政府科学决策服务水平。

(成都市科协)

锦江区科协 科技走基层 花式闹元宵

本报讯 为丰富群众文化生活，让大家度过一个欢乐、祥和的元宵佳节，2月23日，成都市锦江区科协联合东湖街道开展“我们的节日·元宵节”科技志愿服务活动，共计100余人参加。

活动现场，科技志愿者、社区工作人员协助群众签到打卡，并组织大家有序参与元宵制作、猜灯谜。猜灯谜展位上，围绕生活常识、科学知识、动植物、脑筋急转弯等，大家或认真思索、积极作答；或团队合

作、破解谜题。此外，科技志愿者还向大家科普了消防安全、禁毒、垃圾分类等知识，提高了大家对消防安全知识的知晓度，增强了大家的垃圾分类意识，营造了珍爱生命、远离毒品的社会氛围。

此次活动不仅让社区群众体验到了节日的欢乐气氛，感受到了传统民俗文化的魅力，还有效促进了城市精神文明建设，增进了邻里之间的交流，增强了居民的幸福感。

(锦江区科协)

简阳市科协 调研企业科技创新工作情况

本报讯 近日，成都简阳市科协协同园区科协、天府科技园服务中心及简阳市家禽行业协会等，前往简阳市正源土鸡养殖专业合作社、成都一口吖吖农业有限公司调研。

简阳市正源土鸡养殖专业合作社是一家集土鸡养殖技术培训、鸡苗孵化、销售为一体的专业合作社，专注于简阳土鸡优良品种的繁育孵化。合作社积极开展校企合作，在科技成果转化方面取得了突出成绩。调研期间，简阳市科协相关负责人深入了解合作社情况后，鼓励合作社借力“天府科技云”平台，创建简阳市科普教育基地和科技小院，

为合作社赋能，助力简阳土鸡产业做大做强。

在成都一口吖吖农业有限公司，调研团队重点考察了该公司研发中心建设，听取了负责人关于相关情况的介绍。简阳市科协对该公司成功转型升级表示肯定，建议该公司继续加强研发中心建设，构建完善研发体系，努力提升企业创新能力，把科普教育基地、科技小院、企业技术中心、产学研联合实验室的创建工作纳入公司战略发展规划，同时要求园区科协和天府科技园服务中心全力给予帮助。

(江文琴 本报记者 张跃明)

邻水县科协 做优智慧科普工程

本报讯 2月23日，广安市邻水县科协召开2023年智慧科普工程总结会。

会上，邻水县科协副主席陈铮就2023年实施智慧科普工程、推动人才培养和科学普及等工作进行了总结。

会议指出，要实现经济社会高质量发展，务必做到人的高质量发展，其中通过智慧科普提升全民科学素质是重中之重。要做好智慧科普工作，务必做到“三个认同”：一是充分认识掌握核心要义，在思想上认同；二是积极学习运用科学知识，在行

为上认同；三是大力分享传播科普信息，在工作上认同。

会议要求，2024年邻水县科协要继续坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位，进一步夯实组织架构，加强阵地建设，依托“天府科技云”平台，更好地为科技工作者创造财富、为企业事业单位创造效益、为人民群众创造幸福，不断提升人民群众的科普获得感和满意度，努力开创邻水县科协工作新局面。

(蒋沅芯 本报记者 周宇)

泸州市科协 让科普服务遍布乡镇



本报讯 近日，泸州市“2024年文化、科技、卫生三下乡”集中服务活动在叙永县举行，全市科协系统积极参与，开展形式多样的科技志愿服务活动。

泸州市科协设立宣传展位，向群众发放《科学生活手册》和青花椒、蘑菇种植栽培技术及食品安全、防灾减灾等科普宣传资料750余份，接受群众咨询200余人次。大家纷纷表示，此次活动受益匪浅，相关科普知识对生活十分有益，相关技术有助于经济作物增产。下一步，泸州市科协将结合实际，充分发挥组织优势，引领广大科技志愿者开展50余场形式多样、内容丰富的“科技下乡”科普活动，为乡村振兴注入强大活力。

叙永县科协秉持贴近实际、贴近生活、贴近群众原则，充分利用“天府科技云”科普服务大厅专栏，宣传讲解安全防范、健康生活、实用技术、先进农业科技等科普知识。

要实现真正意义上的“三下乡”爱心支教并非易事，需要政府、教育部门等各方支持重视，提供必要的资源和保障。下一步，泸州市科协系统将充分利用相关活动契机，让科普走遍乡镇，持续推进乡村科普事业发展、农业关键技术攻关、重大农业科技创新平台和“天府科技云”平台运用，加快农业科技成果和农业新技术推广应用。(泸州市科协)

广元市科协 开展创文环境整治志愿服务活动

本报讯 2月23日，广元市科协党支部组织开展环境整治志愿服务活动，推动全国文明城市创建工作深入开展。

在环境整治责任路段——万缘街道云台路，志愿者开展文明劝导活动，教育引导群众不乱停乱放；捡拾路边垃圾，积极营造干净整洁文明的小区环境。

在“包联共建”社区——上西街道则天北路社区，志愿者入户讲解文明城市创建应知应会知识，收集群众合法合理诉求，进一步提升群众对文明城市创建工作知晓度、参与度和满意度。(马海韬)

唐圣芳/药师执业注册证丢失(编号:20191002651000381),特此声明。

成都市公安局金牛分局杨凌被盗人民警察证(510108851),特此声明。

四川省发展和改革委员会局公告

重庆贵钢结构有限公司:

四川天府新区新都区人民法院:

四川天府新区发展和改革委员会局公告

四川天府新区新都区人民法院:

四川